

横暖ルーフα

工 法

新築

下 地

耐水合板

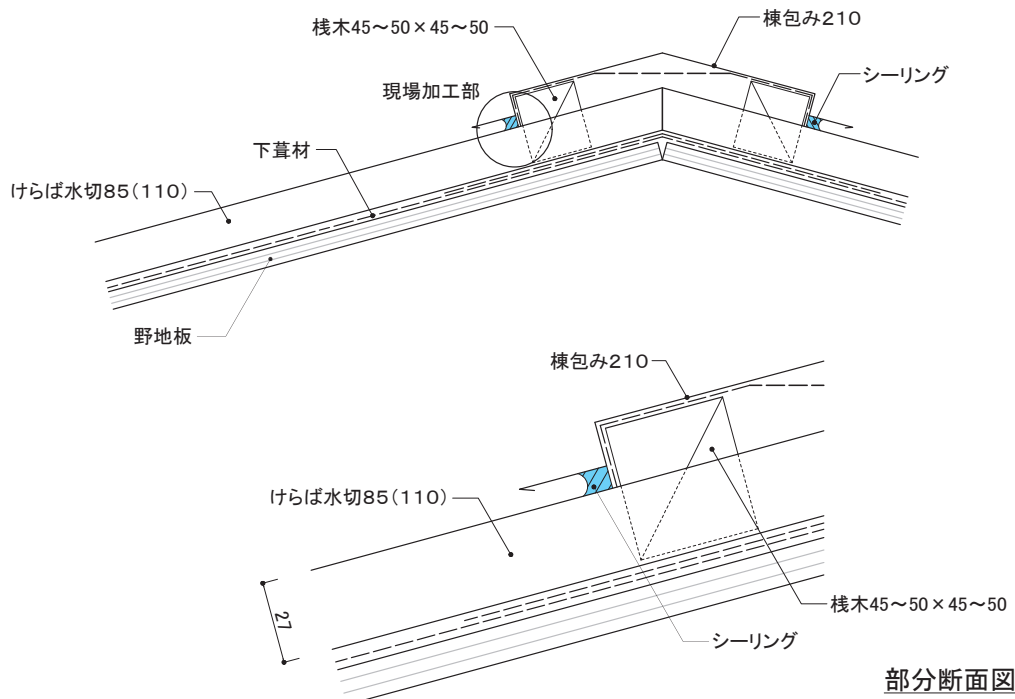
構造

木造

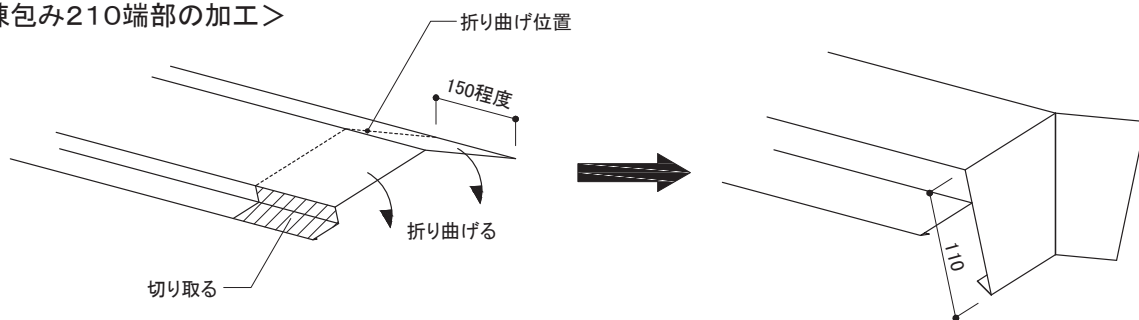
6) 大棟部

③棟包み210+けらば水切85(110)

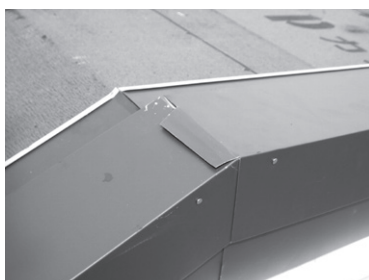
- けらば水切85(110)と棟包み210との取り合いは、棟包み210を加工します。
- 棟包み210の端部は図のように加工します。
- けらば水切85(110)の上に棟包み210をかぶせ、シーリングを施工します。



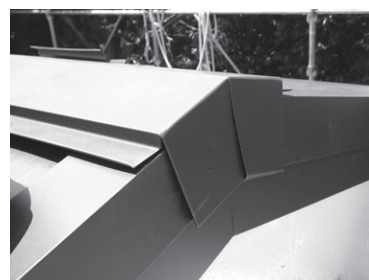
■施工のポイント・現場加工図 ＜棟包み210端部の加工＞



①大棟部のけらば水切85(110)は図のように切断加工します。



②もう一方のけらば水切85(110)は、先行して施工したけらば水切85(110)にかぶせます。



③棟包み210を写真のように加工し、けらば水切85(110)にかぶせます。

写真はイメージです。